

2024年11月19日  
株式会社ゼンリンデータコム  
株式会社AMANE

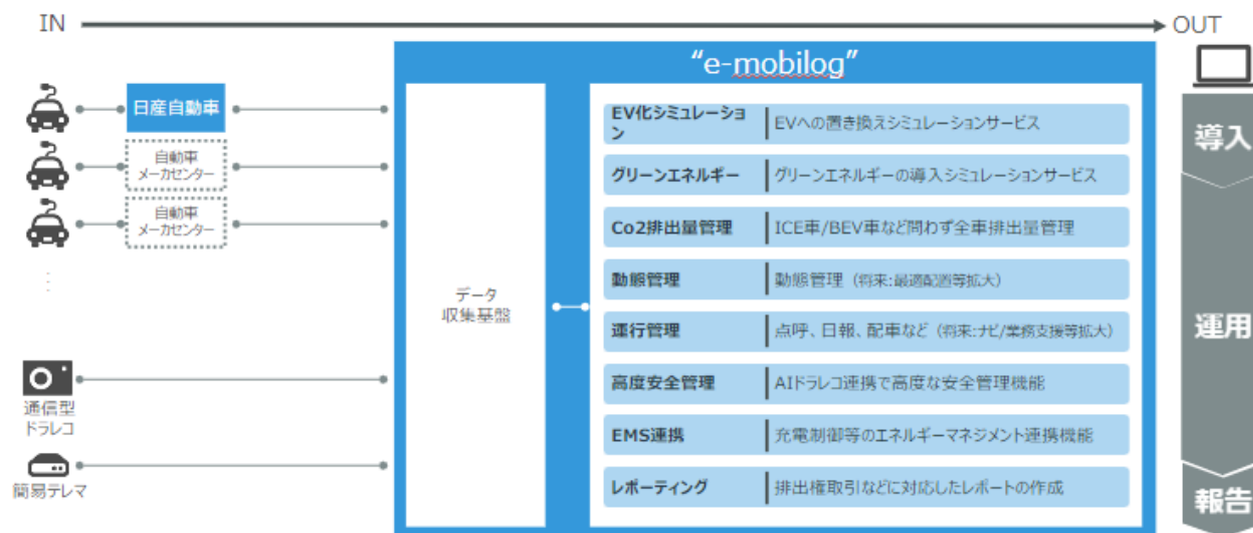
## EV シフトを支援するデータ管理システム「e-mobilog」が、 日産「Nissan Biz Connect API」との連携を開始

株式会社ゼンリンデータコム(本社:東京都港区、代表取締役社長:清水辰彦)と株式会社 AMANE(本社:東京都港区、代表取締役:井上佳三)が提供する、電気自動車(EV)およびプラグインハイブリッド車(PHEV)のデータ管理システム「e-mobilog(イーモビログ)」が、日産自動車株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表執行役社長兼最高経営責任者:内田誠)が提供する「Nissan Biz Connect API」とのデータ連携を開始しました。これにより、日産自動車の提供する正確な車両データを活用し、動態管理や電池残量、走行期間中の電力消費量の可視化といった機能を提供するフリートマネジメントシステムとしてご利用いただけます。

また、「Nissan Biz Connect API」との連携で、車載通信ユニット(TCU)を標準装備した日産車から後付け車載器なしにリアルタイムの車両情報を取得でき、より効率的で正確なデータ収集が可能になります。対応車種は、日産リーフ(2021年モデル以降)および日産サクラのうち、EV専用 NissanConnect ナビゲーションシステムおよび車載通信ユニット(TCU)を装備した車両です。

「e-mobilog」は複数の自動車メーカーや後付け車載器とのデータ連携を推進しておりますが、今回の「Nissan Biz Connect API」連携が、初の自動車メーカーとの連携となります。ゼンリンデータコムとAMANEは、今後、CO2排出量可視化コンサルティングや充電管理システムとの提携も視野に入れ、EV導入企業の効率的な車両管理とグリーントランスフォーメーション(GX)の推進に寄与してまいります。

### 「e-mobilog」が目指すサービス像



コネクティッドカーデータと後付け車載器の利用により、既存車両の管理やEV導入から導入後の管理まで、ワンストップでのサービス提供を目指します。

The diagram illustrates the Nissan Biz Connect API ecosystem. On the left, two Nissan cars (Leaf and Sakura) are shown with signal waves. These connect to a central cloud icon labeled '日産のビジネスクラウドサーバ' (Nissan Business Cloud Server). A double-headed arrow labeled 'APIデータ連携' (API Data Linkage) connects this server to another cloud icon on the right labeled 'お客様のデータサーバー & システム' (Customer Data Server & System). Below the diagram, a list of example industries is provided: 'たとえばこのような業種に' (For example, in such industries as), followed by '▶ モビリティ関連サービス事業' (▶ Mobility-related service business), '▶ 自治体関連サービス事業' (▶ Local government-related service business), and '▶ 新規サービス事業 など' (▶ New service business, etc.).

**Nissan Biz Connect API**

データを活かして、ビジネスの加速を

リアルタイムに日産の車両データを連携し、  
さまざまなサービスやシステムにご活用いただけます。

日産車のリアルタイム車両データを外部連携し、ビジネスの可能性をひろげるNissan Biz Connect API。  
専用API\*を通じて、日産ビジネスクラウドサーバーと法人のお客さまのシステムを連携し、電力残量や電力消費量、GPS  
位置情報などを取得できます。Nissan Biz Connect APIを導入し、車両データを活用してみませんか。

日産リーフ  
日産サクラ

日産の  
ビジネスクラウド  
サーバ

APIデータ連携

お客様の  
データサーバー  
& システム

たとえばこのような業種に

- ▶ モビリティ関連サービス事業
- ▶ 自治体関連サービス事業
- ▶ 新規サービス事業 など

\*API：ソフトウェアプログラム、Webサービスの間をつなぐインターフェースで、アプリケーション・プログラミング・インターフェース（Application Programming Interface）の略。

■お問い合わせ先

・株式会社ゼンリンデータコム IoT 第一事業部 お問い合わせフォーム

<https://www.zenrin-datacom.net/solution/e-mobilog/consul>

・株式会社 AMANE システム開発事業部 サービスサイト・お問い合わせフォーム

<https://amane.ltd/works/e-mobilog>

会社概要

会社名 : 株式会社ゼンリンデータコム (<https://www.zenrin-datacom.net/>)  
本社 : 東京都港区芝浦 3-1-1 msb Tamachi 田町ステーションタワーN 22 階  
代表者 : 代表取締役社長 清水 辰彦  
設立 : 2000 年 4 月 13 日  
資本金 : 2,283,010 千円 (2024 年 4 月 1 日現在)  
事業内容 : □ITS 事業 高精度な地図データを活用したテレマティクス事業  
□ネットサービス事業 地図をベースとした法人向け付加価値情報サービス  
□コンシューマー向け事業 「ゼンリン地図ナビ」「いつも NAVI」「GODOOR」を  
はじめとする地図・ナビゲーションサービス  
□未来先進事業 リアルタイムセンシング技術による高精度地図・3 次元地図  
従業員数 : 417 名 (2024 年 4 月 1 日現在)

会社名 : 株式会社 AMANE (<https://amane.ltd/>)  
本社 : 東京都港区芝大門 1-3-17 玉家ビル 6 階  
代表者 : 代表取締役 井上 佳三  
設立 : 2019 年 1 月  
資本金 : 1,000 千円 (2024 年 4 月 1 日現在)  
事業内容 : □アーバンテックに関する事業開発支援  
(調査、事業共創支援、サービス開発、システム開発、空間設計等)  
□アーバンテック自社開発(回遊性向上アプリ、モビリティハブ事業等)  
従業員数 : 11 名 (2024 年 4 月 1 日現在)